



| | | | | | |
|--------------------------|--|-------------------|---------------------|--------------------|----------------------|
| Cliente Planta | MSC Hochschule Mining hocple | Equipo | BOLTER 15 | Componente | Mando Final #1 |
| | PROYECTO SAN JOSÉ | | | | |
| Contacto | Leonardo Boutet - Martín Cena - Marcos Fernandez - Daniel Serrano - Mauricio Moncada - Fernando Perez - Juan Oro - Fernando Perez - Mauricio Moncada - Daniel Serrano - Marcos Fernandez | Marca | Sandvik | Volumen (L) | - |
| | MINERA SANTA CRUZ S.A | | | | |
| Procedencia | 02/11/2023 | Modelo | D5311 | Agregado | - |
| Fecha recepción | 10/11/2023 - Realizado entre 02/11/2023 y 03/11/2023 | | Nro de serie | | - |
| Fecha informe | Realizado por el cliente | Lubricante | | Genérico 10W30 | Cambio filtro |
| Muestreo por | | | Rótulo | LL10002223 | |

INFORME (048684 v.1 - Final)

| | Fecha | Horas/Km | | |
|---|------------|------------|-------|---|
| 1 | 23110138 | Equipo | 256hs | La viscosidad corresponde al aceite informado. Los valores de oxidación y nitración son normales. No se detecta contaminación con agua reportable. No se detecta contaminación con polvo ambiente reportable. Los valores de desgastes se encuentran elevados en hierro. Densidad ferrosa gruesa (PQI) muy elevada. Se recomienda cambiar el aceite, verificar origen de proceso de desgaste ferroso, filtrar el sistema con filtros de alta eficiencia y tomar una muestra a las 100 Hs. |
| | 09/10/2023 | Componente | -hs | |
| | LL10002223 | Lubricante | 250hs | |
| 2 | - | Equipo | -- | |
| | | Componente | -- | |
| | | Lubricante | -- | |
| 3 | - | Equipo | -- | |
| | | Componente | -- | |
| | | Lubricante | -- | |
| 4 | - | Equipo | -- | |
| | | Componente | -- | |
| | | Lubricante | -- | |

DATOS ANALÍTICOS:

| | Fe | Cr | Mo | Al | Cu | Pb | Sn | Ag | Ni | V | Ti | Si | Na | K | B | Mg | Ca | Ba | Zn | P | S | Cl | Hollín | Comb | Agua | Glicol | Ox | NOx | SOx | PQI | TBN | TAN | pH In |
|---|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|----|------|-----|---|----|--------|------|-------|--------|------|------|-----|-------|-----|-----|-------|
| 1 | 476 | 5 | <1 | 2 | <1 | <1 | <1 | 2 | <1 | <1 | 1 | 25 | 1 | <1 | 90 | 2 | 755 | 5 | 1234 | 843 | - | - | - | - | <0.05 | - | 7.30 | 4.30 | - | >5000 | - | - | - |
| 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

| | ISO 4406 | >4 | >6 | >10 | >14 | >21 | >38 | >70 | >100 | Filtr | FP | V40 | V100 | IV |
|---|----------|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-------|----|-------|------|----|
| 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 87.17 | - | - |
| 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

METODOS Y UNIDADES

| | | | | | | | |
|------------------|------------|-----------------------|------------|-------------------------|------------|--------------------------|------------|
| Elementos (µg/g) | ASTM D5185 | Agua KF (µg/g) | ASTM D6304 | Sulfatación (abs/0.1mm) | ASTM E2412 | Conteo Partículas | ASTM D7647 |
| Hollín (%) | ASTM E2412 | Glicol (%) | ASTM E2412 | PQI | Analex PQI | Filtración (mg/100mL) | ISO 4405 |
| Combustible (%) | Interno | Oxidación (abs/0.1mm) | ASTM E2412 | TBN (mg KOH/g) | ASTM D2896 | Viscosidad (mm²/s - cSt) | ASTM D7279 |
| Agua Crackle (%) | Interno | Nitración (abs/0.1mm) | ASTM E2412 | TAN (mg KOH/g) | ASTM D974 | índice de viscosidad | ASTM D2270 |

Especificación suministrada por el cliente. Se devuelve el remanente de muestras y elementos de Análisis para su disposición final, o en su defecto se conserva en el Laboratorio durante 3 meses. Los datos informados se refieren a la muestra analizada, como fue recibida. El Laboratorio no se responsabiliza por la información suministrada por el cliente. Para cada determinación, la incertidumbre corresponde a la norma específica. Se autoriza solamente la reproducción total del presente informe. Toda información surgida a partir del análisis de la muestra en cuestión, es de carácter confidencial entre el cliente y el Laboratorio. No se divulgará ninguna información acerca de la misma, solo con el consentimiento del cliente. Cualquier otra información se considera información del propietario y se considerará confidencial. Ante requerimientos legales, el cliente será debidamente informado.

FIN DE INFORME

Firma:

Pablo Martín
Gerente WearCheck